

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/5-port-10gbmulti-gb-eth-switchin-p-16532.html>

# 5-PORT 10GB/MULTI-GB ETH SWITCH/IN



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | 1 991,00 zł          |
| Dostępność       | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | ACT-WLONONWCGRAMGP   |
| Kod producenta   | XS505M-100EUS        |
| Kod EAN          | 606449131130         |

## Opis produktu

- Kolor produktu: Szary, Srebrny
- Diody LED: Tak
- Bezpieczeństwo: CE: CB 60950-1, LVD 60950-1, AUS/NZ: AS/NZS 60950-1, USA: UL 60950-1, SNE VA, BSMI
- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Źródło zasilania: Prąd przemieniczny
- Pobór mocy (max): 22,5 W
- Pobór mocy: 12,25 W
- Prąd wejściowy: 1.5 A
- Szerokość produktu: 328 mm
- Wysokość produktu: 43,2 mm
- Głębokość produktu: 169 mm
- Waga produktu: 1,38 kg
- Typ przełącznika: Nie zarządzany
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Emisja ciepła: 85,3 BTU/h
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3000 m
- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 95%
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Obsługa 10G: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az
- Pełny duplex: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1093237 h
- Ilość slotów Modułu SFP+: 1
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: 10G Ethernet (100/1000/10000)
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 4
- Złącze zasilania: DC-in jack
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
- Wielkość tabeli adresów: 2000 wejścia
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 9000
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Pamięci bufora pakietów: 128 MB
- Przepustowość rutowania/przełączania: 100 Gbit/s
- Obsługa PoE: Nie